



## SEQUENCE LISTING

## SEQUENCE LISTING

<110>	LaRosa,	Gregory	J.
-------	---------	---------	----

# <120> ANTI-CCR2 ANTIBODIES AND METHODS OF USE THEREFOR

<130> LKS98-04

<140> 09/121,781

<141> 1998-07-22

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

# tgagacaagc cacaagctga ac

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

# tctgtattag tacacacagc cc

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

22

22

```
<400> 3
                                                                       24
atgctgtcca catctcgttc tcgg
     <210> 4
      <211> 27
      <212> DNA
     <213> Artificial Sequence
     <220>
     <223> Primer
      <400> 4
                                                                       27
ttataaacca gccgagactt cctgctc
      <210> 5
      <211> 24
      <212> PRT
      <213> Homo Sapien
      <309> - -
      <400> 5
Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly
               5
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala
            20
      <210> 6
      <211> 60
      <212> DNA
      <213> Artificial Sequence
      <220>
      <223> Primer
      <400> 6
ggggatccag aaaccatgcc catggggtct ctgcaaccgc tggccacctt gtacctgctg 60
      <210> 7
      <211> 65
      <212> DNA
      <213> Artificial Sequence
      <220>
      <223> Primer
      <400> 7
gccaccttgt acctgctggg gatgctggtc gcttccgtgc tagcgatgct gtccacatct
                                                                       60
                                                                       65
cgttc
```

3/3

<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer

<400> 8 gacgaccagc atgttgcc

18